PCT/EP2004/003027 WO 2004/107979

Strahlenschutzanordnung mit separierbarer Umhüllung

5.

10

15

30

35

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Strahlenschutzanordnung, insbesondere eine Anordnung zur Abschirmung der durch eine Röntgenstrahlungsquelle abgestrahlten Röntgenstrahlung, welche beispielsweise zur Verwendung an einem angiographischen Arbeitsplatz vorgesehen ist.

Röntgenuntersuchungen hervorgerufenen Um die durch Strahlenbelastungen für die beteiligten Personen möglichst niedrig zu halten, ist es bereits seit langem bekannt, Strahlenschutzbekleidung zu verwenden. Eine beispielsweise aus der US 4,196,355 bekannte zweiteilige Strahlenschutzbekleidung besteht aus einer Weste zum Schutz Oberkörpers sowie einem Rock zum Schutz des Unterkörpers, wobei die Weste und der Rock ein die Röntgenstrahlung 20 abschirmendes Material aufweisen bzw. aus einem derartigen Material bestehen. Die für die Röntgenaufnahme zuständigen Personen, beispielsweise der Arzt oder ein Assistent tragen während der Untersuchungen die Weste und den Rock, sich hierdurch gegenüber der Röntgenstrahlung 25 schützen.

Die bekannten Strahlenschutzbekleidungen bieten zwar in bestimmten Fällen einen sehr effektiven Schutz gegen eine Strahlenbelastung, an sogenannten überhöhte graphischen Arbeitsplätzen ist der damit erzielbare Schutz allerdings nur unzureichend. Die Strahlenexposition eines Untersuchers ist an einem derartigen Arbeitsplatz durch die multidirektionale Strahlenrichtung besonders hoch, so daß allein durch das Tragen einer Röntgenschutzbekleidung kein optimaler Strahlenschutz gewährleistet werden kann. Dementsprechend sind entsprechende Zusatzeinrichtungen zur Minimierung der Strahlenexposition erforderlich.

Die Minimierungspflicht der Strahlenschutzverordnung sieht dabei vor, daß die Dosisgrenzwerte nicht nur eingehalten, sondern möglichst auch noch unterschritten werden müssen. bekannt, sogenannte Unterkörperschutzdaher seitlich verwenden, welche Anordnungen zu 5 Patiententisch angeordnet werden. einfachen In einer Ausführung besteht ein derartiges Unterkörperschutz-System in PCV Form einer in Abschirmmatte einer eingeschichteten Bleigummimatte oder Bleifolie mit einem Bleigleichwert von 0,5 mm, die von der Tischebene bis zu 10 dem Fußboden reicht und die von der Röntgenschutzkleidung des Untersuchers nicht bedeckten unteren Extremitäten vor Streustrahlung schützt. Dabei wird mit dem Bleigleichwert das Absorptionsverhalten eines Körpers, insbesondere eines Laminates beschrieben, das gegenüber Röntgenstrahlung eine 15 sìe eine Bleiplatte wie aufweist, Abschirmung einem Material mit hat. Ein Dicke entsprechenden daher einer entspricht Bleigleichwert 0,5 mm von Bleiabschirmung mit einer Stärke von 0,5 mm.

20

25

30

In einer besonderen Ausführungsform besteht die beschriebene Unterkörperschutz-Anordnung aus mehreren PCVnebeneinander und seitlich Bleigummi-Lamellen, die zumindest teilweise überlappend angeordnet sind. Darüber Optimierung Strahlenschutzes des zur hinaus werden sogenannte Strahlenschutzscheiben verwendet, die im oberen Bereich des Behandlungsplatzes angeordnet sind und den Kopf und Oberkörper des Untersuchers, insbesondere dessen Augen, Schilddrüse und Schultereckgelenk schützen. Auch an Strahlenschutzscheiben solcher Unterseite zusätzliche PVC-Bleigummimatten angeordnet werden, um die Abschirmung weiter zu verbessern.

Bei der Verwendung der oben beschriebenen Unterkörperschutz-Anordnungen ist zu berücksichtigen, daß diese
Systeme während ihrer Verwendung häufig mit Körperflüssigkeiten, Kontrastmitteln oder anderen unsterilen Flüssigkeiten kontaminiert werden. Die Reinigung der Bleigummimatten oder der Bleigummi-Lamellen ist allerdings auf-

wendig und teuer, da hierbei die Bleifolien nicht beschädigt werden dürfen. Insbesondere die herkömmlichen Verfahren zum Sterilisieren durch Kochen oder mittels eines Autoklavs oder einer Bedampfung unter Schutzatmosphäre mit einem entsprechenden Gasgemisch sind nicht geeignet, da das Abschirmmaterial durch hohe Temperaturen beschädigt und damit die Schutzfunktion nicht mehr zuverlässig gewährleistet werden könnte.

- 10 Eine weitere Problematik besteht darin, daß die für den Unterkörperschutz verwendeten Abschirmmatten eine feste Länge aufweisen, während hingegen der Behandlungstisch, an dem sie angeordnet und befestigt sind, in seiner Höhe in einem Bereich von ca. 70cm bis ca. 120cm verstellbar ist. Dies bedeutet, daß nur bei einer bestimmten Stellung des 15 Behandlungstisches ein optimaler Schutz über die gesamte Höhe hinweg durch die Bleigummimatten gewährleistet ist. Befindet sich der Tisch jedoch in einer höheren Position, so sind die unteren Bereiche der Beine des Untersuchers 20 nicht mehr geschützt. Befindet sich hingegen der Tisch in einer niedrigeren Position, so decken die Bleigummimatten zwar die gesamte Höhe des Tisches ab, das untere Ende der Matten liegt allerdings auf dem Boden auf, wobei sie in dieser Position besonders der Gefahr von Verunreinigungen 25 ausgesetzt sind, da der Boden in der Umgebung Behandlungsoder Untersuchungstisches oftmals von Flüssigkeiten bedeckt ist. Weiterhin besteht die Gefahr der Trittbeschädigung.
- 30 Der vorliegenden Erfindung liegt dementsprechend die Aufgabe zugrunde, eine Möglichkeit anzugeben, Strahlenschutzanordnungen der zuvor beschriebenen Art auf möglichst einfache Weise rein und steril zu halten.
- Die Aufgabe wird durch eine Strahlenschutzanordnung gemäß Anspruch 1 bzw. durch eine Umhüllung gemäß Anspruch 19 gelöst.

Die erfindungsgemäße Anordnung besteht im Wesentlichen aus zwei Elementen, zum einen aus einem Abschirmelement, welches aus dem Strahlenschutzmaterial besteht oder das Strahlenschutzmaterial enthält, und zum anderen aus einer das Abschirmelement vollständig umgebenden Umhüllung, welche über das Abschirmelement überziehbar und vollständig von dem Abschirmelement separierbar ist.

Durch die Verwendung einer hinsichtlich ihrer Form an das dennoch separaten angepaßten aber Abschirmelement 10 Umhüllung ist gewährleistet, daß das selbst nur aufwendig und teuer zu reinigende und sterilisierbare Abschirmelement in einer sterilen Umgebung - wie z.B. einem Operationssaal - verwendet werden kann, ohne daß es selbst nach jeder Benutzung intensiv gereinigt werden muß. Statt 15 dessen ist es ausreichend, die abnehmbare Umhüllung zu entfernen und durch eine gereinigte Umhüllung zu ersetzen, beispielsweise auch noch während der laufenden Untersuchung erfolgen kann. Die Umhüllung besteht dabei aus einem Material, welches wie herkömmliche Operations-20 kittel in einer entsprechend geeigneten Vorrichtung schnell und standardmäßig sterilisiert werden kann. Für das Abschirmelement ist es hingegen ausreichend, dieses nur oberflächlich zu reinigen und mit einem Desinfektionsmittel abzureiben. Darüber hinaus stellt die Umhüllung 25 auch einen gewissen Schutz dar, der das Abschirmelement vor einer unbeabsichtigten Beschädigung - beispielsweise mit einem Skalpell - schützt.

einer besonders vorteilhaften Weiterbildung der 30 Gemäß vorliegenden Erfindung weist die Umhüllung Mittel auf, mit der Umhüllung und dem Hilfe die aus aufgenommenen Abschirmelement bestehende Anordnung längenverstellbar ist, was durch ein Umschlagen oder Abbinden der Umhüllung erfolgt. Hierdurch kann die Länge 35 eingestellt individuell und Strahlenschutzanordnung jeweilige Höhenstellung des die beispielsweise an Behandlungstisches angeglichen werden. Die zuvor beschriebene Problematik, daß die Anordnung zu kurz ist, um einen

ausreichenden Schutz zu gewährleisten, oder zu lang ist und damit auf dem Boden aufliegt, wird hierdurch umgangen.

Ein Fixieren der Anordnung in der umgeschlagenen Form kann angeordnete Umhüllung an der durch beispielsweise Druckknöpfe, einen Klettverschluß oder einen Gurtverschluß erfolgen. Wesentlich dabei ist, daß die zur Fixierung der Anordnung erforderlichen Elemente ausschließlich an der dem nicht iedoch an sind, angeordnet Umhüllung Druckknöpfen Das Anbringen von Abschirmelement. 10 anderen Verschlüssen an dem Abschirmelement ist nämlich nachteilig, da hierbei die zur Abschirmung der Röntgenstrahlung erforderliche Bleifolie beschädigt könnte.

15

Nachfolgend soll die Erfindung anhand der beiliegenden Zeichnung näher erläutert werden. Es zeigen:

- Fig. 1 einen angiographischen Arbeitsplatz, bei dem die 20 Verwendung erfindungsgemäßer Strahlenschutzanordnungen vorgesehen ist;
- Fig. 2a die Einzelteile eines ersten Ausführungsbeispieles einer erfindungsgemäßen Strahlenschutzanordnung;
 - Fig. 2b die in Fig. 2a dargestellte Anordnung im zusammengesetzten Zustand;
- 30 Fig. 3 ein zweites Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Strahlenschutzanordnung;
- Fig. 4 ein weiteres Ausführungsbeispiel einer Strahlenschutzanordnung, welche aus mehreren Lamellen besteht; und
 - Fig. 5 ein viertes Ausführungsbeispiel einer Strahlenschutzanordnung zur Verwendung an einer Strahlenschutzscheibe.

WO 2004/107979 PCT/EP2004/003027

6

Fig. 1 zeigt einen allgemein mit dem Bezugszeichen 1 versehenen angiographischen Arbeitsplatz, dessen wesentliche Bestandteile ein höhenverstellbarer Patiententisch 2 sowie eine Röntgenanordnung 3 sind. Die Röntgenanordnung 3 ist schwenkbar gelagert, um eine möglichst flexible Ausrichtung des Röntgengenerators auf den Patienten 4 zu gewährleisten. Als Folge hiervon ergibt sich, daß Röntgenstrahlen und die entsprechenden Streustrahlen in verschiedensten Richtungen austreten können.

Um daher eine an dem Arbeitsplatz 1 tätige Person 5 möglichst umfangreich vor diesen Strahlungen schützen zu können, sind neben der Strahlenschutzbekleidung der Person Strahlenschutzmaßnahmen vorgesehen. 15 zusätzliche vorliegenden Fall bestehen diese aus einer Strahlenschutzscheibe 6, die eine Abschirmung des Oberkörpers des behandelnden Arztes 5 sowie dessen Kopfes ermöglichen soll. Darüber hinaus ist eine Unterkörperschutz-Anordnung seitlichen Bereich vorgesehen, welche am 20 10 Behandlungstisches 2 befestigt ist. Diese Unterkörperschutz-Anordnung 10 besteht aus einem Oberteil 12, das an Tisch 2 befestigten Trägerschiene an dem angeordnet ist, sowie aus mehreren an der Unterseite der Trägerschiene 11 befestigten Lamellen 13, die seitlich 25 nebeneinander überlappend angeordnet sind. Die überlappende Anordnung der Lamellen 13 hat eine besonders hohe Flexibilität der Anordnung zur Folge, welche einen sehr wirksamen Strahlenschutz ermöglicht.

30

35

10

Um die aus in PVC eingelagerten Bleifolien bestehenden Strahlenschutz-Lamellen 13 nicht selbst reinigen oder sterilisieren zu müssen, ist erfindungsgemäß eine Umhüllung vorgesehen, welche zu deren Schutz über die Lamellen 13 übergezogen werden kann. Dies soll nachfolgend anhand eines ersten Ausführungsbeispiels in Fig. 2a erläutert werden.

WO 2004/107979 PCT/EP2004/003027

7

ihren Einzelteilen dargestellte 2a in in Fig. Unterkörperschutz-Anordnung 20 besteht zunächst aus der 21, deren erwähnten Trägerschiene an zuvor bereits 22 zu befestigen ist. Zur ein Oberteil Oberseite Unterseite hin erstreckt sich eine Bleigummimatte 23. Das Oberteil 22 und die Bleigummimatte 23 weisen die zuvor erwähnten in PVC eingeschichteten Bleifolien auf stellen jeweils ein Abschirmelement zur Abschirmung der Röntgenstrahlung dar. Die Bleifolien selbst weisen dabei zumindest einen Bleigleichwert von 0,5 mm auf, um eine 10 ausreichende Abschirmung zu ermöglichen.

Das Oberteil 22 und die Bleigummimatte 23 sollen wie bereits erwähnt nicht oder nur selten gereinigt oder sterilisiert werden, da dies - ohne die Bleifolien zu beschädigen - nur mit einem sehr hohen Aufwand erfolgen kann. Aus diesem Grund sind jeweils Umhüllungen 24 und 25 vorgesehen, welche auf einfache Weise auf die beiden Abschirmelemente 22 und 23 aufgezogen und zur Reinigung und Sterilisation wieder abgenommen und entfernt werden können.

15

20

25

30

35

Die Umhüllung 24 für das Oberteil 22 besteht aus einem auf das Oberteil Futteral, welches einfachen aufgestülpt wird. Auch die Umhüllung 25 für die untere Bleigummimatte 23 besteht aus einem in seinen Abmessungen etwa an die Größe der Bleigummimatte 23 angepaßten und zu einer Seite hin offenen Futteral, welches auf die Matte 23 aufgezogen und mittels Befestigungselementen 26 an der Trägerschiene 21 befestigt wird. Im dargestellten Beispiel werden die Befestigungselemente durch mehrere Schnüre 26 gebildet, mit denen die Umhüllung 25 an der Trägerschiene 21 festgebunden wird. Alternativ dazu könnte die Umhüllung 25 allerdings auch mittels eines Klettverschlusses oder mit Druckknöpfen an der Trägerschiene 21 befestigt werden.

Ein besonderes Merkmal der Umhüllung 25 für die untere Bleigummimatte 23 besteht in der Anordnung mehrerer Reihen von Druckknöpfen 27. Diese können dazu verwendet werden,

35

die Umhüllung 25 mit der darin aufgenommenen Bleigummioben umzuschlagen nach und in 23 umgeschlagenen Position zu fixieren. Die Druckknöpfe 27 stellen somit eine Feststellvorrichtung dar, welche eine Längeneinstellung der aus der Bleigummimatte 23 und der Umhüllung 25 bestehenden Strahlenschutzanordnung ermöglicht. Hierdurch kann die Gesamtlänge an die Höhe des Behandlungstisches angepaßt werden, so daß zum einen über die gesamte Höhe hinweg eine Strahlenabschirmung erreicht wird, zum anderen allerdings verhindert wird, daß die 10 Strahlenschutzanordnung auf dem Boden aufliegt und dort möglicherweise von Flüssigkeiten kontaminiert Wesentlich ist, daß die Druckknöpfe 27 ausschließlich an der Umhüllung 25 angeordnet sind, nicht jedoch an der Bleigummimatte 23 selbst, da diese - insbesondere die 15 Bleifolie - bei einem Anbringen von Knöpfen oder ähnlichen Elementen beschädigt werden würde.

die Strahlenschutzanordnung Fiq. 2a zeigt zusammengesetzten Zustand. Wie der Darstellung entnommen 20 die Abschirmelemente sind vollständig von den Umhüllungen 24 und 25 umgeben, so daß die Abschirmelemente 22 und 23 selbst nicht verschmutzt oder kontaminiert werden können. Die Umhüllungen 24 und 25, die vorzugsweise aus einem einfach zu reinigenden und 25 zu sterilisierenden Stoff, beispielsweise dem allgemein in Operationssälen verwendeten grünen Baumwollstoff bestehen, standardmäßig hingegen schnell entfernt und können gereinigt werden. Das Auswechseln der Umhüllungen 24 und auch noch während der dabei insbesondere 30 25 kann Behandlung in kürzester Zeit erfolgen.

Fig. 3 zeigt ein weiteres Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Strahlenschutzanordnung 30. Diese besteht im vorliegenden Fall aus drei einzelnen Elementen, die jeweils eine Trägerschiene 31a bis 31c aufweisen, an deren Unterseiten Bleigummimatten 33a bis 33c angeordnet sind. An der Oberseite der ersten Trägerschiene 31a ist ferner ein Strahlenschutzoberteil 32a mit einer entsprechenden

Umhüllung 34a vorgesehen. Wiederum ist für jede einzelne Bleigummimatte 33a bis 33c eine eigene Umhüllung 35a bis 35c vorgesehen, welche hinsichtlich ihrer Breite und Länge etwa der Größe der entsprechenden Bleigummimatte 33a bis 33c entspricht. An den Oberseiten der Umhüllungen 35a bis 35c sind wieder Bänder 36 zum Befestigen an den Trägerschienen 31a bis 31c vorgesehen.

Alle drei Umhüllungen 35a bis 35c weisen die beschriebenen Feststellvorrichtungen auf, mit deren Hilfe 10 die Länge der Strahlenschutzanordnung variiert werden kann. Die erste Umhüllung 35a weist - wie die bereits in Fig. 2a, 2b dargestellte Umhüllung - Druckknöpfe 37 auf. Alternativ dazu ist allerdings auch die Verwendung eines Klettverschlusses möglich, wie dies bei der mittleren 15 Anordnung dargestellt ist. Die Umhüllung 35b weist hierbei sich über die gesamte Höhe hinweg erstreckende Klettbänder 38 auf, so daß bei einem Nachobenklappen des unteren Endes auf einfache Weise die Umhüllung 35b mit der Bleigummimatte 33b in der gewünschten Stellung fixiert 20 werden kann. Eine dritte Möglichkeit zur Längeneinstellung besteht in der Verwendung von Gurten 39, wie dies bei der dritten Umhüllung 35c vorgesehen ist.

Ein besonders bevorzugtes Ausführungsbeispiel einer Unter-25 körperschutzanordnung ist in Fig. 4 dargestellt. Die hier Strahlenschutzanordnung 40 zeichnet sich dargestellte dadurch aus, daß an der Unterseite der Trägerschiene 41 nicht eine einzelne Bleigummimatte sondern statt dessen mehrere einzelne Bleigummi-Lamellen 43 seitlich neben-30 einander aber überlappend angeordnet sind. Durch diese überlappende Anordnung der Lamellen 43 wird auf der einen Seite ein effektiver Strahlenschutz ermöglicht, auf der anderen Seite ist diese Anordnung besonders flexibel, daß selbst in den unterschiedlichsten Situationen ein 35 optimaler Strahlenschutz gewährleistet ist. Ferner ist 42 vorgesehen, Strahlenschutz-Oberteil ein welches eine einfache Umhüllung 44 aufweist.

Die Umhüllung für die einzelnen Lamellen 43 wird im vorliegenden Fall durch eine Anordnung gebildet, die aus mehreren seitlich nebeneinander angeordneten Futteralen 45 besteht, welche hinsichtlich ihrer Abmessungen an die Lamellen 43 angepaßt sind. Die Futterale 45 sind nur an ihren Oberseiten über einen gemeinsamen Bund 45a miteinander verbunden. An diesem Bund 45a sind wiederum die Befestigungsbänder 46 zur Befestigung der gesamten Umhüllung an der Montageleiste 41 vorgesehen.

10

Auch bei diesem bevorzugten Ausführungsbeispiel soll eine Höhenverstellbarkeit der Strahlenschutzanordnung ermöglicht werden, was wiederum durch die Verwendung von Druckknöpfen 47 erfolgt. Da jedes Futteral 45 eigene Druckknöpfe 47 aufweist, können die einzelnen Lamellen sogar individuell hinsichtlich ihrer Länge eingestellt werden. Selbstverständlich könnten allerdings auch – wie zuvor beschrieben – Klettverschlüsse oder Gurte zur Höhenverstellbarkeit verwendet werden.

20

25

30

35

15

anhand von Fig. 5 ein Abschließend soll Anwendungsbeispiel der erfindungsgemäßen Strahlenschutzanordnung erläutert werden. Hierbei soll ein Abschirmelement umhüllt werden, welches an der Unterseite einer auch ìn Fig. 6, wie sie Strahlenschutzscheibe dargestellt ist, angeordnet ist. sich hierbei Die ergebende Gesamtanordnung ist in Fig. 5 dargestellt.

Ebenso wie bei den Unterkörperschutz-Systemen ist an der Unterkante der Strahlenschutzscheibe 6 ein Abschirmelement befestigt 52, welches eine zusätzliche Abschirmung der Röntgenstrahlung bewirkt. Dieses besteht wiederum aus einer eine Bleifolie aufweisenden PVC-Matte, welche von einer Umhüllung 54 eingefaßt ist. Die Umhüllung 54 entspricht in ihrer Ausführung im wesentlichen den für die Unterkörperschutz-Vorrichtungen vorgesehenen Umhüllungen. Ein Unterschied besteht allerdings darin, daß bei diesem Anwendungsfall eine Höhenverstellbarkeit der Strahlenschutzanordnung 50 nicht erforderlich ist und dement-

sprechend Feststellvorrichtungen in Form von Druckknöpfen, Klettverschlüssen oder Gurten nicht erforderlich sind. Auch hier ergibt sich allerdings der Vorteil, daß die Umhüllung 54 auf einfache Weise gereinigt und sterilisiert werden kann, ohne hierbei das empfindliche Abschirmelement 52 zu belasten. Ferner ist anzumerken, daß an der Unterseite der Strahlenschutzscheibe 6 auch eine Strahlenschutzanordnung entsprechend dem Ausführungsbeispiel in überlappenden mit mehreren Fig. 4, also angeordnet sein könnte, was insbesondere dann von Vorteil ist, wenn die Unterkante der Scheibe 6 keine Gerade ist sondern beispielsweise eine Krümmung aufweist.

Durch die vorliegende Erfindung wird somit ermöglicht, Strahlenschutzanordnungen auf einfache Weise rein und steril zu halten. Insbesondere bei Unterkörperschutz-Vorrichtungen wird darüber hinaus die Möglichkeit eröffnet, diese hinsichtlich ihrer Länge verstellbar zu gestalten und damit verschiedenen Situationen anzupassen.

10

Ansprüche

5

1. Strahlenschutzanordnung (20; 30; 40; 50) zur Abschirmung einer von einer Strahlungsquelle, insbesondere einer Röntgenquelle (3), abgestrahlten Strahlung, aufweisend

ein aus einem Strahlenschutzmaterial bestehendes bzw. Strahlenschutzmaterial aufweisendes Abschirmelement (22, 23; 32a, 33a-c; 42, 43; 52) sowie

eine hinsichtlich ihrer Form an das Abschirmelement (22, 23; 32a, 33a-c; 42, 43; 52) angepaßte und dieses vollständig umgebende Umhüllung (24, 25; 34a, 35a-c; 44, 45; 54),

wobei die Umhüllung (24, 25; 34a, 35a-c; 44, 45; 54) über das Abschirmelement (22, 23; 32a, 33a-c; 42, 43; 52) überziehbar und vollständig von diesem separierbar ist.

20

25

15

2. Strahlenschutzanordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

daß die Umhüllung (24, 25; 34a, 35a-c; 44, 45; 54) aus einem mittels einer geeigneten Vorrichtung oder eines geeigneten Verfahrens sterilisierbaren Material besteht.

3. Strahlenschutzanordnung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,

daß die Umhüllung (24, 25; 34a, 35a-c; 44, 45; 54) mit dem darin angeordneten Abschirmelement (22, 23; 32a, 33a-c; 42, 43; 52) zur Längenveränderung in zumindest einer Richtung umschlagbar und mittels einer Feststellvorrichtung (27; 37, 38,39; 47) in der umgeschlagenen Anordnung fixierbar ist.

35

4. Strahlenschutzanordnung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Feststellvorrichtung durch Druckknöpfe (27; 37; 47) gebildet ist.

5. Strahlenschutzanordnung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet,

daß die Feststellvorrichtung durch einen Klettverschluß 5 (38) gebildet ist.

6. Strahlenschutzanordnung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet,

daß die Feststellvorrichtung durch einen Gurtverschluß 10 (39) gebildet ist.

7. Strahlenschutzanordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

- daß die Umhüllung (24, 25; 34a, 35a-c; 44, 45; 54) Mittel zum Befestigen derselben an einem das Abschirmelement (22, 23; 32a, 33a-c; 42, 43; 52) haltenden Trägerelement (21, 31a-c, 41) aufweist.
- 8. Strahlenschutzanordnung nach Anspruch 7, Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Mittel zum Befestigen Bänder (26) sind.
- 9. Strahlenschutzanordnung nach Anspruch 7, Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Mittel zum Befestigen Druckknöpfe sind.
- 30 10. Strahlenschutzanordnung nach Anspruch 7, Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Mittel zum Befestigen Klettverschlüsse sind.
- 35 11. Strahlenschutzanordnung nach einem der vorherigen Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

daß das Abschirmelement durch eine einzelne Matte (23, 33a-c, 52), welche ein die Röntgenstrahlung abschirmendes

Material aufweist, und die Umhüllung durch ein hinsichtlich seiner Abmessungen an die Matte (23, 33a-c, 52) angepaßtes und zu einer Seite hin offenes Futteral (25, 35a-c, 54) gebildet ist.

5

12. Strahlenschutzanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 10,

dadurch gekennzeichnet,

daß das Abschirmelement aus mehreren nebeneinander 10 angeordneten Lamellen (43) besteht, welche ein die Röntgenstrahlung abschirmendes Material aufweisen und an einem Ende an einem gemeinsamen Trägerelement (41) befestigt sind,

wobei die Umhüllung mehrere längliche Futterale (45) zur 15 Aufnahme jeweils einer Lamelle (43) aufweist, die an einem Ende über einen gemeinsamen Bund (45a) miteinander verbunden sind.

- 13. Strahlenschutzanordnung nach Anspruch 12,
- 20 dadurch gekennzeichnet,

daß die Lamellen (43) überlappend angeordnet sind.

- 14. Strahlenschutzanordnung nach einem der Ansprüche 3 bis 6 sowie Anspruch 12 oder 13,
- 25 dadurch gekennzeichnet,

daß jedes Futteral (45) eine eigene Feststellvorrichtung (47) zur Längenveränderung aufweist.

15. Strahlenschutzanordnung nach einem der vorherigen30 Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

daß das Abschirmelement (22, 23; 32a, 33a-c; 42, 43; 52) eine von einer PVC-Hülle umgebene Bleifolie bzw. Bleigummimatte aufweist.

35

16. Strahlenschutzanordnung nach Anspruch 15,

dadurch gekennzeichnet,

daß das Abschirmelement (22, 23; 32a, 33a-c; 42, 43; 52) einen Bleigleichwert von etwa 0,5 mm aufweist.

17. Strahlenschutzanordnung nach einem der vorherigen Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

- 5 daß diese an der Unterseite einer Strahlenschutzscheibe (6) angeordnet ist.
 - 18. Strahlenschutzanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 16,
- 10 dadurch gekennzeichnet,
 daß diese einen seitlich an einem medizinischen
 Untersuchungs- oder Behandlungstisch (2) angeordneten
 Unterkörperschutz bildet.
- 19. Umhullung (24, 25; 34a, 35a-c; 44, 45; 54) für ein aus 15 einem Strahlenschutzmaterial bestehendes bzw. Strahlenschutzmaterial aufweisendes Abschirmelement (22, 23; 32a, 43; 52), welches zur Verwendung in einer 33a-c: 42, Strahlenschutzanordnung (20; 30; 40; 50) zur Abschirmung einer von einer Strahlungsquelle, insbesondere einer 20 Röntgenquelle (3), abgestrahlten Strahlung vorgesehen ist, wobei die Umhüllung (24, 25; 34a, 35a-c; 44, 45; 54) derart ausgestaltet ist, daß sie über das Abschirmelement 32a, 33a-c; 42, 43; 52) überziehbar und (22, 23; vollständig von diesem wieder separierbar ist. 25
 - 20. Umhüllung nach Anspruch 19,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Umhüllung (24, 25; 34a, 35a-c; 44, 45; 54) aus 30 einem mittels einer geeigneten Vorrichtung oder eines geeigneten Verfahrens sterilisierbaren Material besteht.

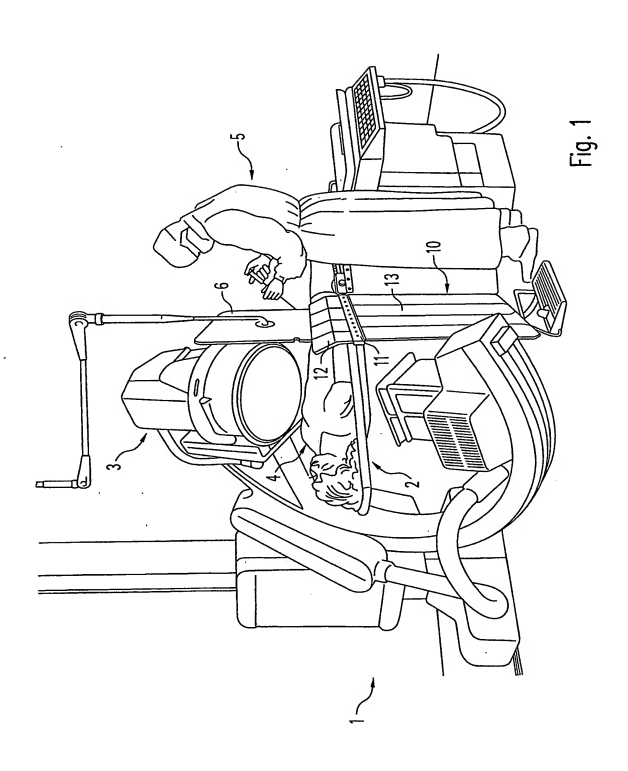
21. Umhüllung nach Anspruch 19 oder 20,

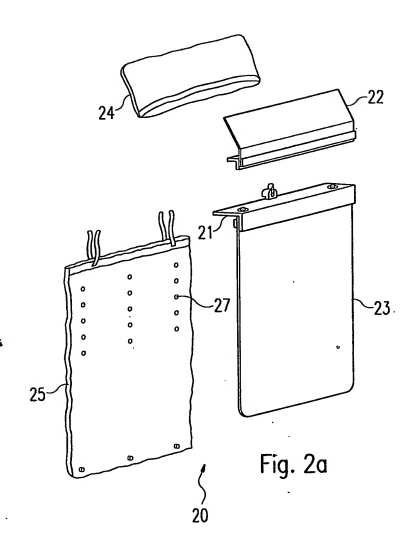
dadurch gekennzeichnet,

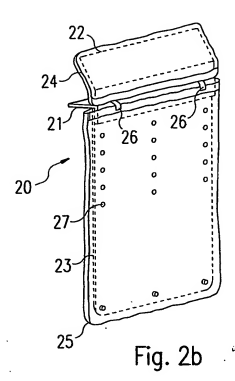
daß die Umhüllung zur Längenveränderung in zumindest einer Richtung umschlagbar und mittels einer Feststellvorrichtung (27; 37, 38,39; 47) in der umgeschlagenen Anordnung fixierbar ist.

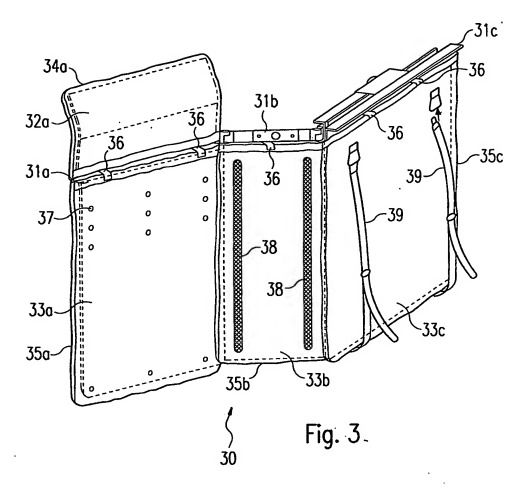
- 22. Umhüllung nach einem der Ansprüche 19 bis 21, dadurch gekennzeichnet,
- daß die Umhüllung ein hinsichtlich seiner Abmessungen an das Abschirmelement (22, 23; 32a, 33a-c; 42, 43; 52)
- 5 angepaßtes und zu einer Seite hin offenes Futteral (25, 35a-c, 54) ist.
 - 23. Umhüllung nach einem der Ansprüche 19 bis 21, dadurch gekennzeichnet,
- 10 daß die Umhüllung mehrere längliche Futterale (45) aufweist, die an einem Ende über einen gemeinsamen Bund (45a) miteinander verbunden sind.
 - 24. Umhüllung nach Anspruch 21 und 23,
- 15 dadurch gekennzeichnet, daß jedes Futteral (45) eine eigene Feststellvorrichtung (47) zur Längenveränderung aufweist.

·...









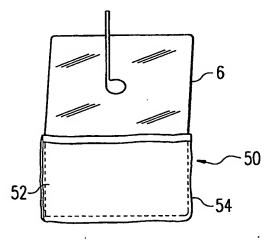


Fig. 5

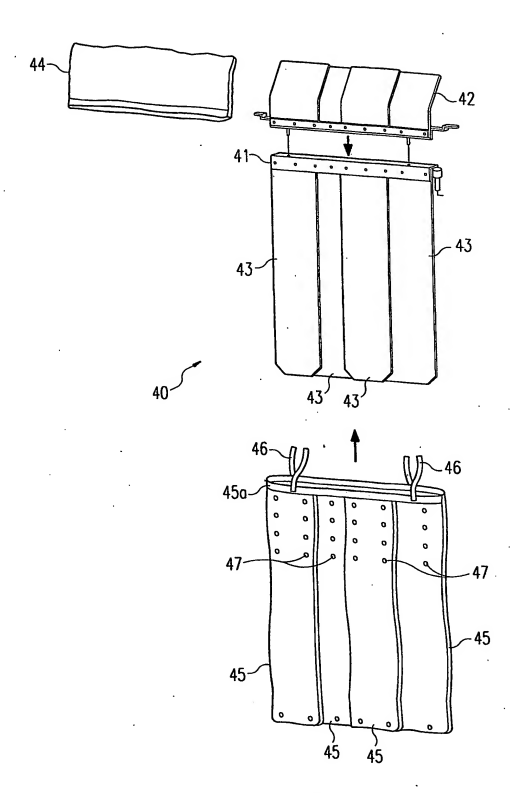


Fig. 4



A. CLASSIF	CATION OF SUBJECT MATTER A61B6/10		j
	•		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ition and IPC	
B. FIELDS S	The state of the s		
Minimum doo IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification A61B G21F	on symbols)	
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se-	arched
Documentar	on searched direct than this mean decementation to the extent that o		
Electronic da	ata base consulted during the International search (name of data base	se and, where practical, search terms used)	
EPO-Int	ternal		·
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	· .	
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.
A	DE 33 38 122 A (BBT BLEI BAU TECH 9 May 1985 (1985-05-09)	HNIK GMBH)	·
Α	WO 02/064207 A (SANDERS GMBH & CO ;SANDERS HANS-CHRISTIAN (DE)) 22 August 2002 (2002-08-22)) GEB	
A	US 4 196 355 A (MAINE GAYLE J) 1 April 1980 (1980-04-01) cited in the application		
	·		
	·		
	·	•	·
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
° Special ca	ategories of cited documents :	"T" later document published after the inte	emational filing date
"E" earlier filling ("L" docume which citatio "O" docume other	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) lent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious the art.	eory underlying the claimed invention to econsidered to current is taken alone claimed invention wentive step when the ore other such docu-
later t	ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	"&" document member of the same patent	
	actual completion of the international search 5 July 2004	Date of mailing of the International sea	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer Rodriguez Cossio,	J

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

In tional Application No
PCT/EP2004/003027

Patent document cited in search report		Publication . date		Patent family member(s)	Publication date
DE 3338122 .	Α	09-05-1985	DE	3338122 A1	09-05-1985
WO 02064207	Α	22-08-2002	DE WO	20102560 U1 02064207 A1	16-08-2001 22-08-2002
US 4196355	Α	01-04-1980	JP	54098499 A	03-08-1979

A. KLASSIF	TZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61B6/10	•	
1110 /	A0150/10	•	
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	a)	
IPK 7	A61B G21F	-,	1
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	velt diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ime der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	,	· · · · · ·
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	DE 33 38 122 A (BBT BLEI BAU TECH	NIK GMBH)	
	9. Mai 1985 (1985-05-09)		•
A	WO 02/064207 A (SANDERS GMBH & CO	CFR	
^	;SANDERS HANS-CHRISTIAN (DE))	GLB	
	22. August 2002 (2002-08-22)		
A.	US 4 196 355 A (MAINE GAYLE J)		·
^	1. April 1980 (1980-04-01)		
	in der Anmeldung erwähnt		
	 :		
			·
	· ·	· .	
	·		
<u> </u>			
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamille	
° Besonder	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	n Internationalen Anmeldedatum
"A" Verötte aber	entlichung, die den allgemelnen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsarn anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips	ır zum Verständnis des der
"E" älteres Anme	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie ängegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bede	utung; die beanspruchte Erfindung
scho!	entlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentli erfinderischer Tätigkeit beruhend betr	chung nicht als neu oder auf achtet werden
5011 0	ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinderischer Tätig	keit berunend betrachtet
"O" Veröff	eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichungen dieser Kategorie in	t einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und
"P" Veröffe	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedaturn, aber nach beanspruchten Prioritätsdaturn veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmann *& Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	n naheilegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen R	echerchenberichts
		/ /	
6	5. Juli 2004	14/07/2004	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		_
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Rodriguez Cossio,	, J

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

lionales Aktenzeichen	
PCT/EP2004/003027	

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	•	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3338122	Α	09-05-1985	DE	3338122 A1	09-05-1985
WO 02064207	A	22-08-2002	DE WO	20102560 U1 02064207 A1	16-08-2001 22-08-2002
US 4196355	Α	01-04-1980	JP	54098499 A	03-08-1979